Россиков К. Н. В горах северо-западного Кавказа. (Поездка в Заагдан и к истокам р. Большой Лабы с зоо-географической целью).— Изв. Рус. географ. о-ва, 1890, 26, вып. 4, с. 193—256.

Сарандинаки Г. Некоторые данные для орнитологии Ростовского н/Д округа Донской области.—В кн.: Сб. тр. студентов биол. кружка при имп. Новоросс. ун-те. Одес-

ca, 1908, № 4, c. 3—75.

Сатунин К. А. Материалы к познанию птиц Кавказского края.— Зап. Кавказ. отд-ния Рус. географ. о-ва, 1907, кн. 26, вып. 3, с. 1—114.

Спангенберг Е. П. Орнитологические наблюдения на трассе государственной лесной полосы в степях Ставрополья и на реке Маныч.— Охрана природы, 1951, вып. 13, с. 57—65.

Спангенберг Е. П. Новые данные о распространении и биологии каспийского зуйка (Charadrius asiaticus Pall.) в СССР.— Зоол. журн., 1952, 31, вып. 1, с. 162.

Степанян Л. С. Материалы к познанию птиц Восточного Предкавказья.— Зоол. журн.,

1954, 33, вып. 5, с. 1126—1132.

Tкаченко B. U. Птицы Тебердинского заповедника.— Тр. Тебердин. гос. заповедника, 1966, вып. 6, с. 147—230.

Федоров С. М. Птицы Ставропольского края.— В кн.: Материалы по изуч. Ставроп. края. Ставрополь, 1955, вып. 7, с. 165—193.

Филонов К. П., Лысенко В. И. Шилоклювка на Молочном лимане (Азовское море).— В кн.: Фауна и экология куликов. М.: Изд-во Моск. ун-та, 1973, вып. 1, с. 96—98. Шарлеман Э. В. Птицы, наблюдавшиеся во время экскурсии по Военно-Сухумской до-

роге.— Орнитол. вестн., 1915, № 2, с. 118—125. *Шарлемань Н. В.* Птахи УРСР. (Матеріали до фауни).— Киев: Изд-во АН УССР,

1938.— 266 с.

Ростовский университет, Институт зоологии им. И. И. Шмальгаузена АН УССР, Кавказский заповедник Поступила в редакцию 14.XII 1981 г.

## ЗАМЕТКИ

УДК 595.773.4

Urophora melanocera Hering — новый для фауны СССР вид мух-пестрокрылок (Diptera, Tephritidae). В коллекции Института зоологии АН УССР им. И. И. Шмальгаузена обнаружена 1 ♀ Urophora melanocera Негіп g из Туркмении (Чули, 25.IV 1975, выведение из головок Cousinia eringioides, Дьякончук). Вид описан из Афганистана. Кормовое растение указывается впервые. — В. А. Корнеев (Киевский университет им. Т. Г. Шевченко, Киев).

Gymnodactylus scaber (Heyden), 1827 = Cyrtodactylus basoglui Baran et Gruber, 1892, syn. n. Подробное описание по 74 экз. и фотографии голотипа C. basaglui (Spixiana, 1982, Bd. 5, no. 2, S. 109—138) позволило нам идентифицировать этот вид как G. scaber (изучено 86 экз.). Последний широко распространен от Пакистана до Египта, однако для Турции до настоящего времени указан не был: ближайшие точки находок (в Сирии и Ираке) находятся в 200—250 км к югу и юго-востоку. Таким образом, в ареал G. scaber следует включить точки в юго-восточной Турции: Мардин; Урфа, Суруг и Кизилтепе (Mardin, Urfa, Suruc, Kiziltepe).— М. Л. Голубев, Н. Н. Щербак (Институт зоологии им. И. И. Шмальгаузена АН УССР).